

TCR/R-1240-2T - 23235224

Extracteur centrifuge 400°C/2h pour le travail à l'extérieur des zones à risque d'incendie 400°C/2h, d'aspiration simple, d'une grande solidité, équipé d'une turbine à pales à réaction en tôle d'acier galvanisé avec peinture anti-calorique. placées vers l'arrière. Gaine en tôle d'acier.

Homologué selon la norme EN-12101-3-2002, certificat n°0370 CPD 0400. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 400
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 315x400
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 11100
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2895
- Niveau sonore (décibels) : 86
- Intensité (ampères) : 13.51/7.80
- Puissance absorbée (watts) : 400
- Conformité RoHs : Non
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 673mm, B = 790mm, C = 633mm, ØD1 = 400mm, Ød = 472mm, Ød1 = 444mm, Ød2 = M8, E = 305mm, F = 368mm, G = 310mm, H = 480mm, I = 395mm, J = 480mm, J1 = 70mm, J2 = 440mm, K = 315mm, k = 100mm, k1 = 77.5mm, k2 = 355mm, L = 400mm, M = 358.5mm, N= 40mm, ØO = 11mm, ØO1 = 11mm, P = 593mm, Q = 710mm, R = 20mm



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

